

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KHA-08RY1-B + KMK-240L-100RY3
Zastosowanie niskotemperaturowe	Nie
Profil obciążeń	XL
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A+
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	8,1 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	6,6 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	3218 kWh
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	4056 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	1218 kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	205,6 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	131,5 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	125 %
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	40 dB
Szczególne środki ostrożności	Refer to the installation and operating manuals.
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	7,0 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	8,1 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	5,8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	7,6 kW

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	3976 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	4950 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1551 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	2259 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	170,0 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	276,6 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	112,0 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	175,8 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	- %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	- %
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	59 dB